

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
3. März 2005 (03.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/019859 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **G01S 13/04**,
13/06, 13/34, 17/02, H01Q 3/30, 1/38, 21/06, 23/00, E05F
15/14, 15/20, G01S 7/40, H01Q 3/26

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/008922

(22) Internationales Anmeldedatum:
10. August 2004 (10.08.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 38 536.3 19. August 2003 (19.08.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): **BIRCHER REGLOMAT AG** [CH/CH]; Haupt-
strasse 12, CH-9042 Speicher (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **MEZGER, Klaus**
[CH/CH]; Robach 27, CH-9038 Rehetobel (CH). **AUD-
ERGON, Léon** [CH/CH]; Speicherstrasse 25, CH-9000
St. Gallen (CH).

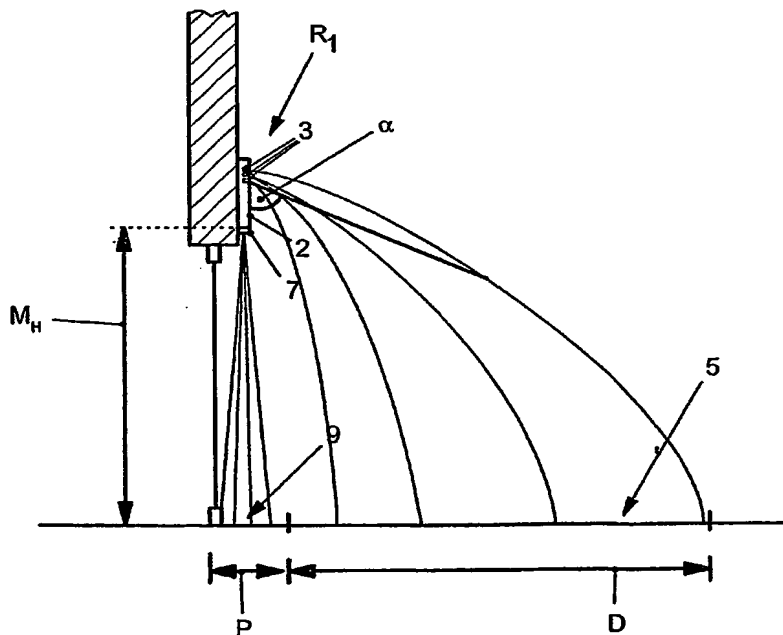
(74) Anwalt: **WEISS, Peter**; Zeppelinstrasse 4, 78234 Engen
(CH).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR OPERATION OF A RADAR SENSOR

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINES RADARSENSORS



(57) Abstract: The invention relates to a method for close-proximity operation of a radar sensor for the generation of a usable detection field (5), for the recognition of people and/or stationary objects by means of an antenna, whereby the detection field (5) can be altered or adjusted electronically.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/019859 A2



TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) **Zusammenfassung:** Bei einem Verfahren zum Betreiben eines Radarsensors im Nahbereich zur Erzeugung eines detektierbaren Erfassungsfeldes (5) für die Erkennung von Personen und/oder stationären Objekten mit einer Antenne, soll das Erfassungsfeld (5) elektronisch veränderbar oder justierbar sein.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
3. März 2005 (03.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/019859 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **G01S 13/04**,
13/06, 13/34, 17/02, H01Q 3/30, 1/38, 21/06, 23/00, E05F
15/14, 15/20, G01S 7/40, H01Q 3/26

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/008922

(22) Internationales Anmeldedatum:
10. August 2004 (10.08.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 38 536.3 19. August 2003 (19.08.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): **BIRCHER REGLOMAT AG** [CH/CH]; Haupt-
strasse 12, CH-9042 Speicher (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **MEZGER, Klaus**
[CH/CH]; Robach 27, CH-9038 Rehetobel (CH). **AUD-
ERGON, Léon** [CH/CH]; Speicherstrasse 25, CH-9000
St. Gallen (CH).

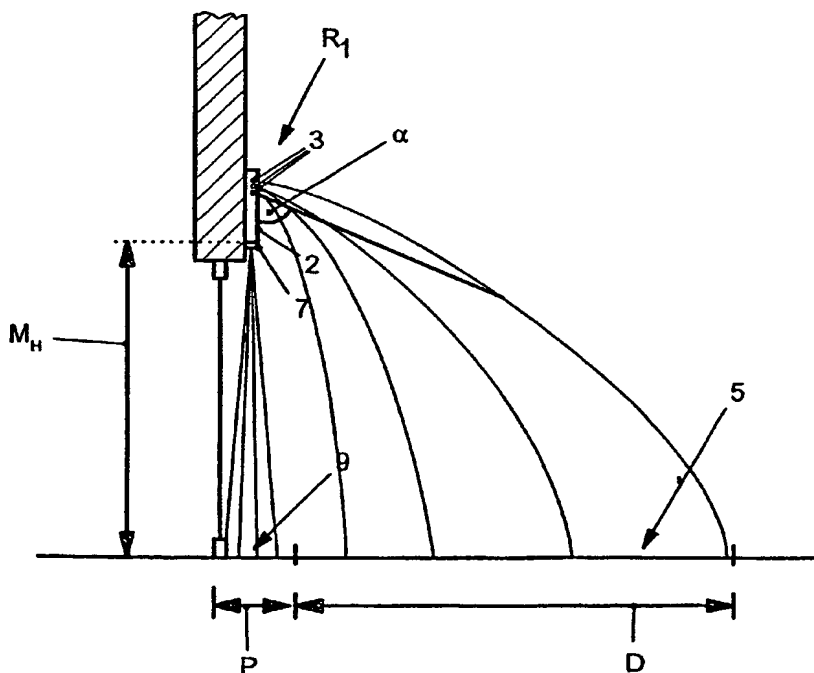
(74) Anwalt: **WEISS, Peter**; Zeppelinstrasse 4, 78234 Engen
(CH).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR OPERATION OF A RADAR SENSOR

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINES RADARSENSORS



(57) Abstract: The invention relates to a method for close-proximity operation of a radar sensor for the generation of a usable detection field (5), for the recognition of people and/or stationary objects by means of an antenna, whereby the detection field (5) can be altered or adjusted electronically.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/019859 A3



TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) **Veröffentlichungsdatum des internationalen**

Recherchenberichts:

7. April 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) **Zusammenfassung:** Bei einem Verfahren zum Betreiben eines Radarsensors im Nahbereich zur Erzeugung eines detektierbaren Erfassungsfeldes (5) für die Erkennung von Personen und/oder stationären Objekten mit einer Antenne, soll das Erfassungsfeld (5) elektronisch veränderbar oder justierbar sein.